Приложение к опросному листу (насосный агрегат) – перечень документов поставщика

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **С предложением** | **После заказа** |  |
| Для утверждения | Финальная | **Комментарий поставщика** |
| **Кол-во** | **Кол-во** | **Срок** | **Кол-во** | **Срок** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |  |
| 1 | Перечень документов | 1 | 2 |  | 1 | с поставкой |  |
| 2 | Паспорт на насосный агрегат | 1 | 2 |  | 1 | с поставкой |  |
| 3 | Графики рабочих характеристик | 1 | 2 |  | 1 | с поставкой |  |
| 4 | Габаритный и монтажный установочный чертеж и перечень элементов насоса, с указанием массы агрегата и нагрузкой на фундамент | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 5 | Чертеж общего вида со вспомогательными трубопроводами и перечень присоединений | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 6 | Сборочный чертеж сечения насоса и деталировочная спецификация | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 7 | Перечень КИП. (Вибродатчики в комплект поставки насосного агрегата не входят) | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 8 | Размеры посадочных мест для датчиков вибрации на корпусе насоса | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 9 | Схемы электрические и КИП, а также соответствующая деталировочная спецификация | предварительно | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 10 | Чертеж установочный электрический и КИП, а также соответствующий перечень присоединений | предварительно | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 11 | Протоколы приемки на заводе изготовителе | подтверждение | подтверждение |  | 2 | с поставкой |  |
| 12 | Сертификаты гидравлических испытаний | подтверждение | подтверждение |  | 2 | с поставкой |  |
| 13 | Карточка шума | подтверждение | подтверждение |  | 2 | с поставкой |  |
| 14 | Уровни вибрации | подтверждение | подтверждение |  | 2 | с поставкой |  |
| 15 | План проверки качества/инспекции | предварительно | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 16.1 | Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 (в случае применения электрического оборудование, предназначенное для работы во невзрывоопасной среде) | подтверждение | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 16.2 | Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 (в случае применения электрического оборудование, предназначенное для работы во взрывоопасной среде) | подтверждение | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 17 | Декларацию соответствия ТР ТС 010/2011 | подтверждение | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 18 | Сертификат о подтверждении типа средств измерения, выданный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии РФ, в комплекте с описанием типа и методики проверки | подтверждение | 2 |  | 2 |  |  |
| 19 | Сертификаты на материалы | подтверждение | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 20.1 | Сертификаты соответствия на материалы | подтверждение | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 21 | Техническая документация на поставляемое субпоставщиком оборудование | подтверждение | 2 |  | 1 | с поставкой |  |
| 22 | Инструкция по эксплуатации, включая: - инструкцию по транспортировке, складированию и хранению; - инструкцию по подъемно-монтажным работам; - инструкцию проверок во время монтажа; - инструкцию по пуску и техническому обслуживанию; - инструкцию по монтажу, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации приборов КИП;В инструкции по эксплуатации должны быть указаны: - рекомендуемые сроки пробега; - объем ремонта и обслуживания; - требуемые зазоры; - натяги; - усилия затяжки; - другие технические требования для выполнения ремонтных работ персоналом заказчика | подтверждение | подтверждение |  | 2 | с поставкой |  |
| 23 | Перечень уставок сигнализаций и блокировок. В технической документации должны быть указаны значения измеряемых параметров, при которых срабатывает сигнализация, а при необходимости происходит аварийный останов оборудования | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 24 | Материальное исполнение насоса и материал ответных фланцев | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |  |